

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulia, Ratna. “Matahari Sebagai Sumber Energi Dalam Kehidupan”. Makalah Perkuliahan. Universitas Jember. 2012.
- [2] Penyimpanan Energi [Online]. Tersedia :  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Penyimpanan\\_energi](https://id.wikipedia.org/wiki/Penyimpanan_energi) . (Diakses : 30 Juli 2016).
- [3] Thermal Energy Storage [Online]. Tersedia :  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Thermal\\_energy\\_storage](https://en.wikipedia.org/wiki/Thermal_energy_storage) . (Diakses : 30 Juli 2016).
- [4] Termoelektrik [Online]. Tersedia : <http://majalahenergi.com/> . (Diakses : 30 Juli 2016).
- [5] Andrean, Hanley, dkk. “Termoelektrik”. Jurnal Fisika. Institut Teknologi Bandung. 2013.
- [6] Generator Termoelektrik [Online]. Tersedia :  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Generator\\_termoelektrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Generator_termoelektrik) . (Diakses : 2 Agustus 2016)
- [7] Neutron, Tomy. “Termoelektrik Generator”. Tugas Akhir. 2016.
- [8] Pemanfaatan Termoelektrik [Online]. Tersedia:  
<https://yudhipri.wordpress.com/2010/07/05/termoelektrik-energi-panas-menjadi-listrik/> . (Diakses : 2 Agustus 2016)



[9] Simatupang, John Renold. “Kalor Jenis”. [Online]. Tersedia :

<https://scribd.com/doc/78301197/kalor-jenis> . (Diakses : 12 Agustus 2016)

[10] Yani, Darma Sri. “Makalah Experiman Fisika, Pengukuran Konduktivitas Termal”. Universitas Negeri Padang. 2009.

[11] Insulasi Termal [Online]. Tersedia :

[https://id.wikipedia.org/wiki/Insulasi\\_termal](https://id.wikipedia.org/wiki/Insulasi_termal) . (Diakses : 12 Agustus 2016)

[12] Efisiensi Termal [Online]. Tersedia :

[https://id.wikipedia.org/wiki/Efisiensi\\_termal](https://id.wikipedia.org/wiki/Efisiensi_termal) (Diakses : 9 Oktober 2016)

[13] Hukum Ohm [Online]. Tersedia : [https://id.wikipedia.org/wiki/Hukum\\_Ohm](https://id.wikipedia.org/wiki/Hukum_Ohm)  
(Diakses : 9 Oktober 2016)

[14] Karakteristik Air [Online]. Tersedia :

<http://respectthelife.blogspot.co.id/2012/04/karakteristik-air.html> .

(Diakses: 29 Agustus 2016)

